PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-196588

(43)Date of publication of application: 14.07.2000

(51)Int.Cl.

H04L 9/32 G07B 15/00

G09C 1/00

(21)Application number: 10-370992

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

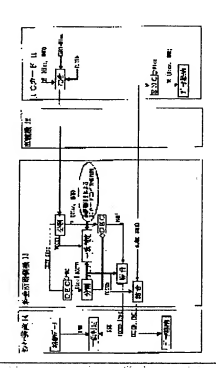
25.12.1998

(72)Inventor: KAWASAKI AKIHISA

(54) SYSTEM AND METHOD FOR ETC AUTHENTICATION

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system and a method for ETC authentication which enable a roadside machine and a central processing unit to directly authenticate the legitimacy of an IC card.

SOLUTION: When a vehicle passes by a tollgate roadside machine 13, response data stored on an IC card 11, namely, a random number generated by the roadside machine 13 when passing by the roadside machine 13 is transmitted to the IC card 11 as challenge data through an on-vehicle device 12, and the data after being enciphered by a regular secret key Kicc is sent to the tollgate roadside machine 13. At this time, the ID (ICCID) of the IC card 11 and an IC card individual key certificate CERT-Kicc are both sent to the roadside machine 13. The roadside machine 13 divides the sent data into three, i.e., the E as response data (Kicc, RND), the ICCID and the IC card individual key certificate CERT-Kicc. Here, IC card individual key certificate CERT-Kicc is decoded (DEC) with a verifying key PC and then pieces of information which are Kicc and ICCID can be extracted. This ICCID is compared with the ICCID which is divided and taken out as mentioned above to decide their matching and when they do not match each other, the signature of the IC card ID is confirmed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.03.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3015362

[Date of registration]

17.12.1999

[Number of appeal against examiner's decision of

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

17.12.2004

BEST AVAILABLE COI

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-196588少 (P2000-196588A)

V carsin

(43)公開日 平成12年7月14日(2000.7.14)

(51) Int.Cl.'	識別記号	· FI	テーマコード(参考)
H 0 4 L 9/32	•	H 0 4 L 9/00	675D 5J104
G 0 7 B 15/00	5 1 0	G 0 7 B 15/00	510 9A001
G 0 9 C 1/00	6 4 0	G 0 9 C 1/00	640Z
•		H 0 4 L 9/00	673E

審査請求 有 請求項の数8 OL (全 16 頁)

(21)出願番号 特願平10-370992

(22)出願日 平成10年12月25日(1998.12.25)

(71)出顧人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 川崎 晃久

神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1

号 松下通信工業株式会社内

(74)代理人 100099254

弁理士 役 昌明 (外3名)

Fターム(参考) 5J104 AA07 AA09 KA01 LA06 NA03

NA04 NA05 NA35 PA12

9A001 BB03 BB04 EE02 EE03 JJ08

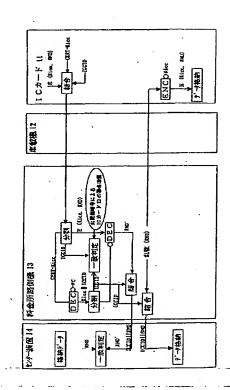
KK56 LL03

(54) 【発明の名称】 ETC認証システム及び認証方法

(57)【要約】

【課題】 I Cカードの正当性を路側機および中央処理 装置が直接的に認証することができるETC認証システ ム及び認証方法を提供する。

【解決手段】 料金所路側機13を通過する際、ICカー ド11に記憶されたレスポンスデータ、すなわち料金所路 側機13を通過した際に当該路側機13で生成した乱数(RN D)がチャレンジデータとして車載機12経由でICカード 11に伝送され、それを正規の秘密鍵Kiccで暗号化した もの、が料金所路側機13に送信される。この際、ICカ ード11のID(ICCID)とICカード個別鍵証明書CERT-Kiccが共に送信される。路側機13では、送られてきた データを3つに分割、すなわちレスポンスデータである E(Kicc, RND)と、ICCIDと、ICカード個別鍵証明書C ERT-Kiccに分割する。次にICカード個別鍵証明書CE RT-Kicc を検証鍵PCに基づいて復号処理(DEC)する と、KiccとICCIDという情報を取り出すことができる。 このICCIDと、上記に分割して取り出したICCIDを比較し・ てその一致判定を行ない、一致していればICカードI Dの署名確認を行なうことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 路側機を通過した際に当該路側機で生成したチャレンジデータを車載機経由で受信し、それを正規の秘密鍵で暗号化する暗号化手段と、該暗号化手段によって暗号化したデータを格納する暗号化データ格納手段と、予めICカードに付与されているICカードID及びICカード個別鍵証明書の各データと前記暗号化データ格納手段に格納されている暗号化されているデータとをレスポンスデータとして前記車載機経由で路側機に伝達するレスポンスデータ伝達手段とを備えるICカードと、

前記伝達されたレスポンスデータを3分割する分割手段と、前記分割手段により分割されたICカード個別鍵証明書データを検証鍵に基づいて復号処理する復号手段と、復号の結果で取り出されたICカードIDと前記で分割されて得られたICカードIDを一致検出する一致検出手段と、ICカードにチャレンジデータを伝達するチャレンジデータ送出手段とを備える路側機と、

前記路側機で生成したチャレンジデータを格納するチャレンジデータ格納手段と、前記路側機で復号処理したチャレンジデータを受信し、前記チャレンジデータ格納手段に格納してあるチャレンジデータと一致判定を行なう一致判定手段とを備える中央処理装置と、を含み、

前記路側機がICカードIDと同時に受領した署名情報を、署名検証処理すると共に前記中央処理装置にて前記路側機が復号したICカードで暗号化したチャレンジデータの一致判定を行なうことによりICカードのIDの直接認証を行なうことを特徴とするETC認証システ

【請求項2】 路側機を通過した際に当該路側機で生成 したチャレンジデータを車載機経由で I Cカードに伝達 し、それを正規の秘密鍵で暗号化する段階と、暗号化し たデータを格納する段階と、格納された上記データの外 にICカードIDとICカード個別鍵証明書の各データ をレスポンスデータとして前記車載機経由で路側機に伝 違する段階と、前記路側機において前記伝達されたレス ポンスデータを3分割する段階と、前記分割されたIC カード個別鍵証明書データを検証鍵に基づいて復号する 段階と、復号の結果で取り出されたICカードIDと前 記で分割されて得られたICカードIDを一致検出する 段階と、中央処理装置において前記路側機で復号したチ ャレンジデータの一致判定を行なう段階とを含み、前記 路側機がICカードIDと同時に受領した署名情報を、 署名検証処理すると共に前記中央処理装置にて前記路側 機が復号したICカードで暗号化したチャレンジデータ の一致判定を行なうことによりICカードのIDの直接 認証を行なうことを特徴とするETC認証方法。

【請求項3】 第1の路側機を通過する直前にICカードIDを送出するID送出手段と、第1の路側機を通過した際に当該路側機で生成したチャレンジデータと現在

時刻を車載機経由で受信し、それを正規の秘密鍵で暗号化する暗号化手段と、予めICカードに付与されているICカードID及びICカード個別鍵証明書の各データと前記暗号化されたデータとをレスポンスデータとして前記車載機経由で第2の路側機に伝達するレスポンスデータ伝達手段とを備えるICカードと、

前記レスポンスデータを3分割する第1の分割手段と、前記第1の分割手段により分割されたICカード個別鍵証明書データを検証鍵に基づいて復号処理する復号手段と、復号の結果で取り出されたICカードIDと前記で分割されて得られたICカードIDを一致検出する一致検出手段とを備える第2の路側機と、

前記第1の路側機で生成したチャレンジデータとICカードIDを分割する第2の分割手段と、前記第2の路側機で復号処理したチャレンジデータとICカードIDを分割する第3の分割手段と、前記第2および第3の分割手段から得たチャレンジデータの一致判定を行なう一致判定手段とを備える中央処理装置と、を含み、

前記第2の路側機がICカードIDと同時に受領した署名情報を、署名検証処理すると共に前記中央処理装置にて前記第2の路側機が復号したICカードで暗号化したチャレンジデータの一致判定を行なうことによりICカードのIDの直接認証を行なうことを特徴とするETC認証システム。

【請求項4】 前記第2の路側機は、前記復号手段の復号の結果で取り出されたICカード個別の秘密鍵を基に前記分割されて取り出された前記暗号化データを復号処理する別の復号手段と、該復号手段の復号の結果により前記第1の路側機を通過した際の現在時刻情報を取り出し、この時刻情報と現在時刻との差が所定時間内のものであるか否かを確認する確認手段と、を更に含むことを特徴とする請求項3記載のETC認証システム。

【請求項5】 第1の路側機を通過する直前に車載機経 由でICカードからのカードIDを受信する段階と、前 記第1の路側機を通過した際に当該路側機で生成したチ ャレンジデータと現在時刻を車載機経由で I Cカードに 伝達し、それを正規の秘密鍵で暗号化する段階と、暗号 化されたデータの外にICカードIDとICカード個別 鍵証明書の各データをレスポンスデータとして前記車載 機経由で第2の路側機に伝達する段階と、前記第2の路 側機において前記伝達されたレスポンスデータを3分割 する段階と、前記分割された I Cカード個別鍵証明書デ ータを検証鍵に基づいて復号する段階と、復号の結果で 取り出されたICカードIDと前記で分割されて得られ たICカードIDを一致検出する段階と、中央処理装置 において前記第1の路側機から得たチャレンジデータと 前記第2の路側機で復号したチャレンジデータの一致判 定を行なう段階とを含み、前記第2の路側機がICカー ドIDと同時に受領した署名情報を、署名検証処理する と共に前記中央処理装置にて前記路側機が復号したIC

カードで暗号化したチャレンジデータの一致判定を行なうことによりICカードのIDの直接認証を行なうことを特徴とするETC認証方法。

【請求項6】 前記復号処理の段階で取り出されたICカード個別の秘密鍵を基に前記分割されて取り出された前記暗号化データを復号処理する段階と、該復号処理の復号の結果により前記第1の路側機を通過した際の現在時刻情報を取り出し、この時刻情報と現在時刻との差が所定時間内のものであるか否かを確認する段階を更に含むことを特徴とする請求項5記載のETC認証方法。

【請求項7】 第1の路側機を通過する直前にICカードIDを送出するID送出手段と、第1の路側機を通過した際に当該路側機で生成したチャレンジデータを車載機経由で受信し、それを正規の秘密鍵で暗号化する暗号化手段と、予めICカードに付与されているICカードID及びICカード個別鍵証明書の各データと前記暗号化されたデータとをレスポンスデータとして前記車載機経由で第2の路側機に伝達するレスポンスデータ伝達手段とを備えるICカードと、

前記レスポンスデータを3分割する第1の分割手段と、前記第1の分割手段により分割されたICカード個別鍵証明書データを検証鍵に基づいて復号処理する復号手段と、復号の結果で取り出されたICカードIDと前記で分割されて得られたICカードIDを一致検出する一致検出手段とを備える第2の路側機と、

前記第1の路側機で生成したチャレンジデータとICカードIDを分割する第2の分割手段と、前記第2の路側機で復号処理したチャレンジデータとICカードIDを分割する第3の分割手段と、前記第2および第3の分割手段から得たチャレンジデータの一致判定を行なう一致判定手段とを備える中央処理装置と、を含み、

前記第2の路側機がICカードIDと同時に受領した署名情報を、署名検証処理すると共に前記中央処理装置にて前記第2の路側機が復号したFCカードで暗号化したチャレンジデータの一致判定を行なうことによりICカードのIDの直接認証を行なうことを特徴とするETC認証システム。

【請求項8】 第1の路側機を通過する直前に車載機経由でICカードからのカードIDを受信する段階と、前記第1の路側機を通過した際に当該路側機で生成したチャレンジデータを車載機経由でICカードに伝達し、それを正規の秘密鍵で暗号化する段階と、暗号化されたデータの外にICカードIDとICカード個別鍵証明書の各データをレスポンスデータとして前記車載機経由で第2の路側機に伝達する段階と、前記第2の路側機において前記伝達されたレスポンスデータを3分割する段階と、前記分割されたICカード個別鍵証明書データを検証鍵に基づいて復号する段階と、復号の結果で取り出されたICカードIDを一致検出する段階と、中央処理装置において

前記第1の路側機から得たチャレンジデータと前記第2の路側機で復号したチャレンジデータの一致判定を行なう段階とを含み、前記第2の路側機がICカードIDと同時に受領した署名情報を、署名検証処理すると共に前記中央処理装置にて前記路側機が復号したICカードで暗号化したチャレンジデータの一致判定を行なうことによりICカードのIDの直接認証を行なうことを特徴とするETC認証方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はETC(自動料金収受)認証システム及び認証方法に関し、特にICカードの正当性を路側機および中央処理装置が直接認証しうるよう構成したものである。

[0002]

【従来の技術】従来のETC認証システムは、システム上の制約から、路側機は車載機を認証し、車載機はICカードを認証するという2段階認証を行なうものであり、路側機は間接的にしかICカードを認証することができないという構成であった。

【0003】これを図4および図5を用いて説明する。 図4は、ICカードと車載機間の相互認証動作を説明す るための図である。図4において、

- (1) I Cカード41は車載機42にETCS鍵センタ発行のI Cカード検証鍵証明書CERT-PICPとI Cカード発行センタのI Cカード個別鍵証明書CERT-KICCを送付する。
- (2) 車載機42はETCS鍵センタの検証鍵Pc1を用いてI Cカード検証鍵証明書CERT-PICP から回復型署名検証R verify (Pc1, CERT-PICP) によってI Cカード発行センタの検証鍵 PICPを取り出す。
- (3) 車載機42はPICPを用いてICカード個別鍵証明 書CERT-KICCから回復型署名検証Rverify (PICC, CERT-KICC) によってICカード個別鍵KICCを取り出す。一方、ICカードによる車載機の認証のため、ICカード発生の乱数R2をチャレンジとして車載機42に転送する。
- (4) 車載機42はセッション鍵Ks1を発生し、上記のように取り出したICカード個別鍵KICCを用いて暗号化、すなわちE(KICC, Ks1)の処理を行なってICカード41に返す。さらに上記乱数R2に対するレスポンスとして、暗号化したもの、すなわちE(Ks1,R1 | R2)をICカード41に返す。ICカード41がこれを復号した結果と発生した乱数R2と比較し、一致することにより車載機42を正当なものと認証し、続くトランザクションを続行する。一致しなければトランザクションを中断する。
- (5) 車載機42は、車載機発生の乱数R 1 をチャレンジ として I Cカード41に転送し、 I Cカード41がこれに対 してセッション鍵Ks2を用いて暗号化、すなわちE(Ks1, R1 \parallel Ks2)の処理を行なってレスポンスとして車載機42 に返す。

(6) 車載機42がこれに対しセッション鍵Ks1を用いて 復号し、その結果と発生した乱数R1とを比較し、一致 すればICカード41を正当なものと認証し、トランザクションを続行する。一致しなければトランザクションを中断する。

【0004】このように認証のためのプロトコルを実行することにより、第1段階として、まずICカード41と車載機42間の相互認証を実現する。次に、第2段階として、車載機と路側機間の相互認証について説明する。

【0005】図5は、車載機と路側機間の相互認証動作 を説明するための図である。図5において、

- (1) 車載機51は車載機個別鍵証明書CERT-KOBEと個別鍵KOBEを鍵として乱数Kを暗号化、すなわちE(KOBE, K)処理をしたものを路側機52に配送する。
- (2) 路側機52はETCS鍵センタの署名検証鍵Pc2により 車載機個別鍵証明書CERT-KOBEから次の式によりOB EID || KOBEを取り出す。

 $X = c1P + c2Q = OBEID \parallel KOBE$

(3) 車載機51は車載機で生成したチャレンジデータ K を路側機52に送り、路側機52が KOBEを用いて正しく復 号できることを確認することにより路側機52を認証する (4) 路側機52は路側機で生成したチャレンジデータR2を KOBEを用いて暗号化、すなわち E(KOBE, K || R2) し、車載機51がこれを復号できることを確認することにより車載機51を認証する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このように従来のET C認証システムは、路側機は車載機を認証し、車載機はICカードを認証するという2段階認証を行なうものであり、路側機は間接的にしかICカードを認証できないので、従来方式は、路側機の下を通過するときにICカードと路側機とで直接的にデータのやり取りができないという問題を有していた。また、2段階認証を行なうので、システムが複雑で高価なものにならざるを得ないという問題も有していた。

【0007】そこで、本発明は、ICカードの正当性を路側機および中央処理装置が直接的に認証することができるETC認証システム及び認証方法を提供することを目的とするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明によるETC認証システムは、路側機を通過した際に当該路側機で生成したチャレンジデータを車載機経由で受信し、それを正規の秘密鍵で暗号化する暗号化手段と、該暗号化手段によって暗号化したデータを格納する暗号化データ格納手段と、予めICカードに付与されているICカードID及びICカード個別鍵証明書の各データと前記暗号化データ格納手段に格納されている暗号化されているデータとをレスポンスデータとして前記車載機経由で路側機に伝達するレスポンスデータ伝達手段とを備えるICカード

と、前記伝達されたレスポンスデータを3分割する分割 手段と、前記分割手段により分割されたICカード個別 鍵証明書データを検証鍵に基づいて復号処理する復号手 段と、復号の結果で取り出されたICカードIDと前記 で分割されて得られたICカードIDを一致検出する一 致検出手段と、ICカードにチャレンジデータを伝達す るチャレンジデータ送出手段とを備える路側機と、前記 路側機で生成したチャレンジデータを格納するチャレン ジデータ格納手段と、前記路側機で復号処理したチャレ ンジデータを受信し、前記チャレンジデータ格納手段に 格納してあるチャレンジデータと一致判定を行なう一致 判定手段とを備える中央処理装置と、を含み、前記路側 機がICカードIDと同時に受領した署名情報を、署名 検証処理すると共に前記中央処理装置にて前記路側機が 復号したICカードで暗号化したチャレンジデータの一 **型行なうことを特徴とする。**

【0009】このような構成とすることにより本発明は、路側機がICカードIDと同時に受領した署名情報を、署名検証処理すると共に中央処理装置にて路側機が復号したICカードで暗号化したチャレンジデータの一致判定を行なうことにより、ICカードのIDを直接認証することができる。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1記載の発明は、 路側機を通過した際に当該路側機で生成したチャレンジ データを車載機経由で受信し、それを正規の秘密鍵で暗 号化する暗号化手段と、該暗号化手段によって暗号化し たデータを格納する暗号化データ格納手段と、予めIC カードに付与されている I Cカード I D及び I Cカード 個別鍵証明書の各データと前記暗号化データ格納手段に 格納されている暗号化されているデータとをレスポンス データとして前記車載機経由で路側機に伝達するレスポ ンスデータ伝達手段とを備えるICカードと、前記伝達 されたレスポンスデータを3分割する分割手段と、前記 分割手段により分割されたICカード個別鍵証明書デー タを検証鍵に基づいて復号処理する復号手段と、復号の 結果で取り出されたICカードIDと前記で分割されて 得られたICカードIDを一致検出する一致検出手段 と、ICカードにチャレンジデータを伝達するチャレン ジデータ送出手段とを備える路側機と、前記路側機で生 成したチャレンジデータを格納するチャレンジデータ格 納手段と、前記路側機で復号処理したチャレンジデータ を受信し、前記チャレンジデータ格納手段に格納してあ るチャレンジデータと一致判定を行なう一致判定手段と を備える中央処理装置と、を含み、前記路側機がICカ ードIDと同時に受領した署名情報を、署名検証処理す ると共に前記中央処理装置にて前記路側機が復号したI Cカードで暗号化したチャレンジデータの一致判定を行 なうことによりICカードのIDの直接認証を行なうこ

とを特徴とするETC認証システムとしたものであり、路側機がICカードIDと同時に受領した署名情報を、署名検証処理すると共に中央処理装置にて路側機が復号したICカードで暗号化したチャレンジデータの一致判定を行なうことにより、ICカードのIDを直接認証することができるという作用を有する。

【0011】また、請求項2記載の発明は、路側機を通 過した際に当該路側機で生成したチャレンジデータを車 載機経由でICカードに伝達し、それを正規の秘密鍵で 暗号化する段階と、暗号化したデータを格納する段階 と、格納された上記データの外にICカードIDとIC カード個別鍵証明書の各データをレスポンスデータとし て前記車載機経由で路側機に伝達する段階と、前記路側 機において前記伝達されたレスポンスデータを3分割す る段階と、前記分割されたICカード個別鍵証明書デー 夕を検証鍵に基づいて復号する段階と、復号の結果で取 り出されたICカードIDと前記で分割されて得られた ICカードIDを一致検出する段階と、中央処理装置に おいて前記路側機で復号したチャレンジデータの一致判 定を行なう段階とを含み、前記路側機がICカードID と同時に受領した署名情報を、署名検証処理すると共に 前記中央処理装置にて前記路側機が復号したICカード で暗号化したチャレンジデータの一致判定を行なうこと によりICカードのIDの直接認証を行なうことを特徴 とするETC認証方法としたものであり、路側機がIC カードIDと同時に受領した署名情報を、署名検証処理 すると共に中央処理装置にて路側機が復号したICカー ドで暗号化したチャレンジデータの一致判定を行なうこ とにより、ICカードのIDを直接認証することができ るという作用を有する。

【0012】また、請求項3記載の発明は、第1の路側 機を通過する直前にICカードIDを送出するID送出 手段と、第1の路側機を通過した際に当該路側機で生成 したチャレンジデータと現在時刻を車載機経由で受信 し、それを正規の秘密鍵で暗号化する暗号化手段と、予 めICカードに付与されているICカードID及びIC カード個別鍵証明書の各データと前記暗号化されたデー タとをレスポンスデータとして前記車載機経由で第2の 路側機に伝達するレスポンスデータ伝達手段とを備える ICカードと、前記レスポンスデータを3分割する第1 の分割手段と、前記第1の分割手段により分割された I Cカード個別鍵証明書データを検証鍵に基づいて復号処 理する復号手段と、復号の結果で取り出されたICカー ドIDと前記で分割されて得られたICカードIDを一 致検出する一致検出手段とを備える第2の路側機と、前 記第1の路側機で生成したチャレンジデータとICカー ドIDを分割する第2の分割手段と、前記第2の路側機 で復号処理したチャレンジデータとICカードIDを分 割する第3の分割手段と、前記第2および第3の分割手 段から得たチャレンジデータの一致判定を行なう一致判

定手段とを備える中央処理装置と、を含み、前記第2の路側機がICカードIDと同時に受領した署名情報を、署名検証処理すると共に前記中央処理装置にて前記第2の路側機が復号したICカードで暗号化したチャレンジデータの一致判定を行なうことによりICカードのIDの直接認証を行なうことを特徴とするETC認証システムとしたものであり、路側機がICカードIDと同時に受領した署名情報を、署名検証処理すると共に中央処理装置にて路側機が復号したICカードで暗号化したチャレンジデータの一致判定を行なうことにより、ICカードのIDを直接認証することができるという作用を有する。

【0013】また、請求項4記載の発明は、前記第2の路側機は、前記復号手段の復号の結果で取り出されたICカード個別の秘密鍵を基に前記分割されて取り出された前記暗号化データを復号処理する別の復号手段と、該復号手段の復号の結果により前記第1の路側機を通過した際の現在時刻情報を取り出し、この時刻情報と現在時刻との差が所定時間内のものであるか否かを確認する確認手段と、を更に含むことを特徴とする請求項3記載のETC認証システムとしたものであり、通過に要した時間が正しいか否かをと判定し、正しくない場合には、不正通行として、ICカードIDをネガリストに載せることができるという作用を有する。

【0014】また、請求項5記載の発明は、第1の路側 機を通過する直前に車載機経由でICカードからのカー ドIDを受信する段階と、前記第1の路側機を通過した 際に当該路側機で生成したチャレンジデータと現在時刻 を車載機経由でICカードに伝達し、それを正規の秘密 鍵で暗号化する段階と、暗号化されたデータの外にIC カードIDとICカード個別鍵証明書の各データをレス ポンスデータとして前記車載機経由で第2の路側機に伝 達する段階と、前記第2の路側機において前記伝達され たレスポンスデータを3分割する段階と、前記分割され たICカード個別鍵証明書データを検証鍵に基づいて復 号する段階と、復号の結果で取り出されたICカードI Dと前記で分割されて得られたICカードIDを一致検 出する段階と、中央処理装置において前記第1の路側機 から得たチャレンジデータと前記第2の路側機で復号し たチャレンジデータの一致判定を行なう段階とを含み、 前記第2の路側機がICカードIDと同時に受領した署 名情報を、署名検証処理すると共に前記中央処理装置に て前記路側機が復号したICカードで暗号化したチャレ ンジデータの一致判定を行なうことによりICカードの I Dの直接認証を行なうことを特徴とするETC認証方 法としたものであり、路側機がICカードIDと同時に 受領した署名情報を、署名検証処理すると共に中央処理 装置にて路側機が復号したICカードで暗号化したチャ レンジデータの一致判定を行なうことにより、ICカー ドのIDを直接認証することができるという作用を有す

る。

【0015】また、請求項6記載の発明は、前記復号処理の段階で取り出されたICカード個別の秘密鍵を基に前記分割されて取り出された前記暗号化データを復号処理する段階と、該復号処理の復号の結果により前記第1の路側機を通過した際の現在時刻情報を取り出し、この時刻情報と現在時刻との差が所定時間内のものであるか否かを確認する段階を更に含むことを特徴とする請求項5記載のETC認証方法としたものであり、通過に要した時間が正しいか否かをと判定し、正しくない場合には、不正通行として、ICカードIDをネガリストに載せることができるという作用を有する。

【0016】また、請求項7記載の発明は、第1の路側 機を通過する直前にICカードIDを送出するID送出 手段と、第1の路側機を通過した際に当該路側機で生成 したチャレンジデータを車載機経由で受信し、それを正 規の秘密鍵で暗号化する暗号化手段と、予めICカード に付与されているICカードID及びICカード個別鍵 証明書の各データと前記暗号化されたデータとをレスポ ンスデータとして前記車載機経由で第2の路側機に伝達 するレスポンスデータ伝達手段とを備えるICカード と、前記レスポンスデータを3分割する第1の分割手段 と、前記第1の分割手段により分割されたICカード個 別鍵証明書データを検証鍵に基づいて復号処理する復号 手段と、復号の結果で取り出されたICカードIDと前 記で分割されて得られたICカードIDを一致検出する 一致検出手段とを備える第2の路側機と、前記第1の路 側機で生成したチャレンジデータとICカードIDを分 割する第2の分割手段と、前記第2の路側機で復号処理 したチャレンジデータとICカードIDを分割する第3 の分割手段と、前記第2および第3の分割手段から得た チャレンジデータの一致判定を行なう一致判定手段とを 備える中央処理装置と、を含み、前記第2の路側機がI CカードIDと同時に受領した署名情報を、署名検証処 理すると共に前記中央処理装置にて前記第2の路側機が 復号したICカードで暗号化したチャレンジデータの一 致判定を行なうことにより I Cカードの I Dの直接認証 を行なうことを特徴とするETC認証システムとしたも のであり、路側機がICカードIDと同時に受領した署 名情報を、署名検証処理すると共に中央処理装置にて路 側機が復号した I Cカードで暗号化したチャレンジデー タの一致判定を行なうことにより、ICカードのIDを 直接認証することができるという作用を有する。

【0017】また、請求項8記載の発明は、第1の路側機を通過する直前に車載機経由でICカードからのカードIDを受信する段階と、前記第1の路側機を通過した際に当該路側機で生成したチャレンジデータを車載機経由でICカードに伝達し、それを正規の秘密鍵で暗号化する段階と、暗号化されたデータの外にICカードIDとICカード個別鍵証明書の各データをレスポンスデー

タとして前記車載機経由で第2の路側機に伝達する段階 と、前記第2の路側機において前記伝達されたレスポン スデータを3分割する段階と、前記分割されたICカー ド個別鍵証明書データを検証鍵に基づいて復号する段階 と、復号の結果で取り出されたICカードIDと前記で 分割されて得られたICカードIDを一致検出する段階 と、中央処理装置において前記第1の路側機から得たチ ャレンジデータと前記第2の路側機で復号したチャレン ジデータの一致判定を行なう段階とを含み、前記第2の 路側機がICカードIDと同時に受領した署名情報を、 署名検証処理すると共に前記中央処理装置にて前記路側 機が復号したICカードで暗号化したチャレンジデータ の一致判定を行なうことによりICカードのIDの直接 認証を行なうことを特徴とするETC認証方法としたも のであり、路側機がICカードIDと同時に受領した署 名情報を、署名検証処理すると共に中央処理装置にて路 **側機が復号したICカードで暗号化したチャレンジデー** タの一致判定を行なうことにより、ICカードのIDを 直接認証することができるという作用を有する。

【0018】以下、本発明の実施の形態について、図面に基づき説明する。

【0019】(第1の実施の形態)図1は、本発明の第1の実施形態のETC認証システムを説明するための図であり、第1の実施形態のETC認証システムは、ICカードの直接動的一方向認証(チャレンジレスポンス)を行なうものである。

【0020】図1において、料金所路側機13を通過する際、ICカード11に記憶されたレスポンスデータ、すなわち料金所路側機13を通過した際に当該路側機13で生成した乱数(RND)がチャレンジデータとして車載機12経由でICカード11に伝送され、それを正規の秘密鍵Kiccで暗号化したもの、が料金所路側機13に送信される。この際、ICカード11のID(ICCID)とICカード個別鍵証明書CERT-Kiccが共に送信される。

【0021】路側機13では、送られてきたデータを3つに分割、すなわちレスポンスデータであるE(Kicc, RND)と、ICCIDと、ICD一ド個別鍵証明鲁CERT -Kiccに分割する。

【0022】次にICカード個別鍵証明書CERT-Kiccを検証鍵PCに基づいて復号処理(DEC)すると、KiccとICCIDという情報を取り出すことができる。このICCIDと、上記に分割して取り出したICCIDを比較してその一致判定を行ない、一致していればICカードIDの署名確認を行なうことができる。その結果、ICカード個別鍵証明書CERT-Kiccが正しいということが判るので、一緒に取り出したKiccも正しいということが判る。そしてこのKiccを鍵として最初に送ろうとしていたレスポンスデータ、すなわち暗号処理されたE(Kicc, RND)を復号処理(DEC)して、料金所路側機13で生成したチャレンジデータ、すなわち乱数(ここではRND')を取り

出す。

【0023】このデータは上記したICCIDと結合されて料金所路側機13からセンター装置14に送られ、センター装置14において上記したRND'を再度取り出し、料金所路側機13からの乱数RNDをICカード11に記憶の際にセンター装置14にも送られてそれを記憶しておいた乱数RNDを取り出して一致判定を行なう。

【0024】その結果、センター装置14において同じIC CIDを持つ乱数RNDと乱数RND'が一致することで、IC カード11は正規の秘密鍵Kiccを持つことが確認できるので、路側機センター装置14としてICカードIDを動的にかつ一方向的に直接認証することができる。

【0025】なお、この動作と並行して、料金所路側機13で生成されたチャレンジデータ(乱数RND)は、車載機12が料金所を通過した時点で料金所路側機13から車載機12へ渡される。この乱数RNDは車載機12と料金所路側機13との間の所定の通信手順(DSRC)の終了後に車載機13からICカード11へ送られ、ICカード11にて暗号化、すなわちE(Kicc, RND)の処理がなされる。暗号化されたデータはレスポンスデータとしてICカード11に記憶される。

【0026】(第2の実施の形態)図2は、本発明の第2の実施形態のETC認証システムを説明するための図であり、第2の実施形態のETC認証システムは、同一料金所の予告路側機と路側機を組合わせることで、上記第1の実施形態と同様にICカードの直接動的認証を行なうものである。

【0027】図2において、料金所の手前、例えば30m、に設けられた予告路側機24を通過する際、ICカード21に記憶されているID(ICCID)が車載機22経由で予告路側機24に送信される。予告路側機24では、ICカード21から送られてきたICCIDと予告路側機24で生成されている乱数(RND)と現在時刻(Time)を組み合わせて一方はICカード21に、他方は車線装置25に送信する。

【0028】I Cカード21では、受け取ったデータのうち、乱数(RND)および現在時刻(Time)のデータに対して正規の秘密鍵Kiccで暗号化、すなわちE(Kicc, Time || RND)を施したものが、予告路側機24から料金所に移動する間に実行される。そして、Î Cカード21のID(ICC ID)およびI Cカード個別鍵証明書CERTーKiccと一緒に料金所路側機23に送信される。

【0029】料金所路側機23では、送られてきたデータを3つに分割、すなわちE(Kicc, Time || RND)と、ICCIDと、ICカード個別鍵証明書CERT-Kiccに分割する。【0030】次にICカード個別鍵証明書CERT-Kiccを検証鍵PCに基づいて復号処理(DEC)すると、KiccとICCIDという情報を取り出すことができる。このICCIDと、上記に分割して取り出したICCIDを比較してその一致判定を行ない、一致していればICカードIDの署名確認を行なうことができる。その結果、ICカード個別

鍵証明書CERT-Kiccが正しいということが判るので、一緒に取り出したKiccも正しいということが判る。そしてこのKiccを鍵として暗号処理された $E(Kicc, Time \parallel RND)$ を復号処理(DEC)して、予告路側機24で生成した乱数(ここではRND) および現在時刻(ここではTime) を取り出す。

【0031】取り出した現在時刻(ここではTime')と、予告路側機24を通過する時点の現在時刻(Time)との差を取り、その値が所定の値(例えばn分)以内であれば通過に要した時間が正しいと判定し、また所定の値(例えばn分)を越えていれば、通過に要した時間が正しくないと判定し、不正通行として、ICカードIDをネガリストに載せることができる。

【0032】同じく取り出した乱数(ここではRND')は、上記したように分割して取り出したICCIDと結合されて料金所路側機23から車線装置25に送られ、車線装置25において上記したRND'を再度取り出し、既に予告路側機24から車線装置24に送られている乱数(RND)を取り出して一致判定を行なう。

【0033】その結果、車線装置24において同じICCIDを持つ、乱数RNDと乱数RND'が一致することとなり、その結果、ICカード21は正規の秘密鍵Kiccを持つことが確認できるので、車線装置25としてICカードIDを直接動的に認証することができる。

【0034】(第3の実施の形態)図3は、本発明の第3の実施形態のETC認証システムを説明するための図であり、第3の実施形態のETC認証システムは、入口料金所路側機と出口路側機を組合わせることで、上記第2の実施形態と同様にICカードの直接動的認証を行なうものである。

【0035】図3において、ICカード31が挿入された 車載機32が入口料金所路側機34の下を通ると、IDカー ド31と入口料金所路側機34とでデータのやりとりが行な われる。すなわち、ICカード31からカードID(ICCI D)が料金所路側機34に送られると、料金所路側機34はチャレンジデータとしての乱数(RND)を生成し、料金所路 側機34からICカード31に乱数(RND)を送る。

【0036】同時に、入口料金所路側機34は、カードID(ICCID)と乱数(RND)をセンター装置35に送信する。ここまでは、入口料金所路側機34を通過する間に処理が行なわれる。

【0037】この入口料金所路側機34を通過した後にICカード31の中では、次の料金所、すなわち出口料金所路側機33を通るまでに、いま受け取った乱数(RND)に対して暗号処理(ENC)、すなわちE(Kicc, RND)の処理を行なって、暗号結果を格納する。

【0038】その結果、ICカード31では、暗号化されたデータが格納されたことになるので、次に車載機32に挿入されたICカード31が出口料金所路側機33を通る時に既に暗号化されているデータを出口料金所路側機33に

送信することができる。

【0039】その際には、暗号化されたデータだけでなく、ICカードのID(ICCID)およびICカード個別鍵証明書CERT-Kiccも送信する。これらのデータを出口路側機33で受け取り、E(Kicc, RND)と、ICCIDと、ICカード個別鍵証明書CERT-Kiccの3つに分割する。【0040】ICカード個別鍵証明書CERT-Kiccを出口料金所路側機33が持っている検証鍵PCに基づいて復号処理(DEC)すると、KiccとICCIDという情報を取り出すことができる。

【0041】このICCIDと、上記に分割して取り出したICCIDを比較してその一致判定を行ない、一致していればICカードIDの署名確認を行なうことができる。一致することになると、ICカード個別鍵証明書CERTーKiccが正しいということが判るので、一緒に取り出したKiccも正しいということが判る。そしてこのKiccを鍵として暗号化データE(Kicc, RND)を復号処理(DEC)して、最初に入口料金所路側機34で生成した乱数(ここではRND')を取り出す。

【0042】取り出したデータは上記に分割して取り出したICCIDと結合されて出口料金所路側機33からセンター装置35に送られ、センター装置35において上記した乱数RND'を再度取り出し、既に入口料金所路側機34から送られ格納されている乱数RNDと比較し、一致判定を行なう。

【0043】その結果、センター装置35においては、入口と出口で取り出した同じICCIDを持つ、乱数RNDと乱数RND'の一致を判定できるので、ICカード31が正規の秘密鍵Kiccを持つものであることが確認でき、センター装置35としてICカードIDを動的に認証することができる。

【0044】このように第3の実施形態は、入口料金所および出口料金所に2つの路側機を設置し、これらを組み合わせることにより乱数データをセンター装置に集めることができるので、直接動的にICカードの認証を行なうことができる。

【0045】なお、以上の説明においては、正規の秘密鍵Kiccとしては、専ら公開鍵をもつ暗号方式すなわちDES方式で使用されるものを念頭において説明したが、この公開鍵に限らず、他の暗号方式である楕円曲線暗号方式や、RASなどの種々の暗号方式で使用される鍵であっても良いことは勿論である。

【0046】この場合、たとえば楕円曲線暗号方式の専用LSIを採用することにより、2アンテナ方式の入口料金所においても料金所通過時間内に、署名検証の処理が可能となる。

[0047]

【発明の効果】以上説明したように本発明のETC認証システムは、路側機を通過した際に当該路側機で生成したチャレンジデータを車載機経由で受信し、それを正規

の秘密鍵で暗号化する暗号化手段と、該暗号化手段によ って暗号化したデータを格納する暗号化データ格納手段 と、予めICカードに付与されているICカードID及 びICカード個別鍵証明書の各データと前記暗号化デー 夕格納手段に格納されている暗号化されているデータと をレスポンスデータとして前記車載機経由で路側機に伝 達するレスポンスデータ伝達手段とを備えるICカード と、前記伝達されたレスポンスデータを3分割する分割 手段と、前記分割手段により分割されたICカード個別 鍵証明魯データを検証鍵に基づいて復号処理する復号手 段と、復号の結果で取り出されたICカードIDと前記 で分割されて得られたICカードIDを一致検出する-致検出手段と、ICカードにチャレンジデータを伝達す るチャレンジデータ送出手段とを備える路側機と、前記 路側機で生成したチャレンジデータを格納するチャレン ジデータ格納手段と、前記路側機で復号処理したチャレ ンジデータを受信し、前記チャレンジデータ格納手段に 格納してあるチャレンジデータと一致判定を行なう一致 判定手段とを備える中央処理装置と、を含み、前記路側 機がICカードIDと同時に受領した署名情報を、署名 検証処理すると共に前記中央処理装置にて前記路側機が 復号したICカードで暗号化したチャレンジデータの一 **致判定を行なうことによりICカードのIDの直接認証** を行なうことを特徴とするものであり、路側機が I Cカ ードIDと同時に受領した署名情報を、署名検証処理す ると共に中央処理装置にて路側機が復号したICカード で暗号化したチャレンジデータの一致判定を行なうこと により、ICカードのIDを直接認証することができる という優れた効果を有する。

【0048】また、本発明のETC認証システムは、路側機2台を使用し、第1の路側機から第2の路側機に移動する間に、ICカードに対する書き込み処理を行ない、ICカードに書き込まれたデータ(レスポンスデータ)を使って第2の路側機がIDカードのIDの認証を直接行なうことができると共に中央処理装置にて路側機が復号したICカードで暗号化したチャレンジデータの一致判定を行なうことにより、ICカードのIDを直接認証することができるという優れた効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態に係るETC認証システムを説明するためのブロック図、

【図2】本発明の第2の実施形態に係るETC認証システムを説明するためのブロック図、

【図3】本発明の第3の実施形態に係るETC認証システムを説明するためのブロック図、

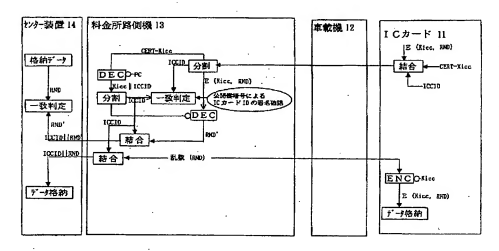
【図4】従来のETC認証システムの一部であるICカードと車載機間の相互認証動作を説明するための図、

【図5】従来のETC認証システムの一部である車載機と路側機間の相互認証動作を説明するための図である。 【符号の説明】

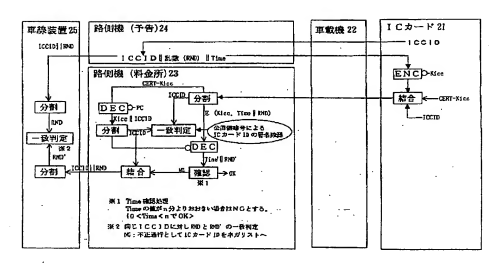
- 11、21、31、41 ICカード
- 12、22、32、42、51 車載機
- 13、23 料金所路側機
- 14、35 センター装置(中央処理装置)
- 24 予告路側機

- 25 車線装置(中央処理装置)
- 33 出口料金所路側機
- 34 入口料金所路側機
- 52 路側機

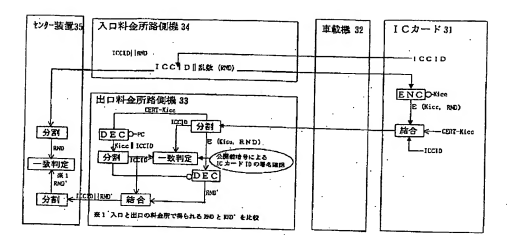
【図1】



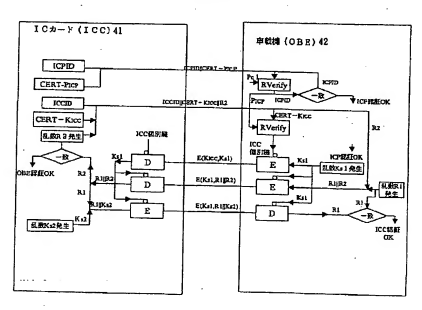
【図2】

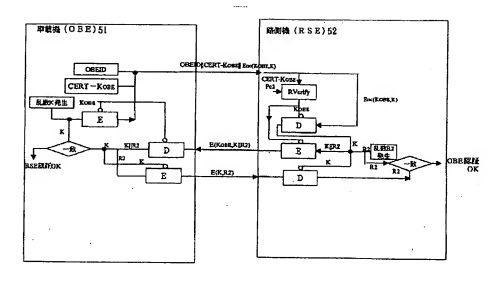


【図3】



【図4】





【手続補正書】

【提出日】平成11年11月8日(1999.11····8)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 路側機を通過した際に<u>前記</u>路側機で生成したチャレンジデータを車載機経由で受信し<u>秘密鍵で暗号化する暗号化手段と、前記</u>暗号化手段によって暗号化したデータを格納する暗号化データ格納手段と<u>ID</u>及びカード個別鍵証明書<u>のデ</u>ータと前記暗号化データ格納手段に格納されている暗号化されているデータとをレスポンスデータとして前記車載機経由で<u>前記</u>路側機に伝達するレスポンスデータ伝達手段とを備えるICカードと、

前記伝達されたレスポンスデータを分割する分割手段と、前記分割手段により分割された前記カード個別鍵証明書データを検証鍵に基づいて復号処理する復号手段と、前記復号手段の復号の結果で取り出されたIDと前記分割手段で分割されて得られたIDを一致検出する一致検出手段と、前記ICカードにチャレンジデータを伝達するチャレンジデータ送出手段とを備える路側機と、前記路側機で生成したチャレンジデータを格納するチャレンジデータ格納手段と、前記路側機で復号処理したチャレンジデータを受信し、前記チャレンジデータ格納手段に格納してあるチャレンジデータと一致判定を行なう

一致判定手段とを備える中央処理装置と、を含み、前記路側機が前記IDと同時に受領した前記カード個別 鍵証明書データを復号しIDと一致検出すると共に前記中央処理装置にて前記路側機が復号した前記ICカードで暗号化した前記チャレンジデータの一致判定を行なうことにより前記ICカードのIDの直接認証を行なうこ

とを特徴とするETC認証システム。

【請求項2】 路側機を通過した際に前記路側機で生成 したチャレンジデータを車載機経由<u>で伝</u>達し<u>、秘密鍵</u>で 暗号化する段階と、<u>前記</u>暗号化したデータを格納する段 階と、格納された上記データの外<u>にIDとカ</u>ード個別鍵 証明書のデータをレスポンスデータとして前記車載機経 由で前記路側機に伝達する段階と、前記路側機において 前記伝達されたレスポンスデータを分割する段階と、前 記分割された前記カード個別鍵証明書データを検証鍵に 基づいて復号する段階と、復号の結果で取り出されたI Dと前記分割されて得られたIDを一致検出する段階 と、中央処理装置において前記路側機で復号したチャレ ンジデータの一致判定を行なう段階とを含み、前記路側 機が前記IDと同時に受領した<u>前記カード個別鍵証明書</u> データを復号しIDと一致検出すると共に前記中央処理 装置にて前記路側機が復号した前記ICカードで暗号化 した前記チャレンジデータの一致判定を行なうことによ り並記ICカードのLDの直接認証を行なうことを特徴 とするETC認証方法。

【請求項3】 第1の路側機を通過する直前<u>にID</u>を送出するID送出手段と、第1の路側機を通過した際に<u>前</u> 記第1の路側機で生成したチャレンジデータと現在時刻 を車載機経由で受信し、秘密鍵で暗号化する暗号化手段と、予めICカードに付与されているID及びカード個別鍵証明書のデータと前記暗号化されたデータとをレスポンスデータとして前記車載機経由で第2の路側機に伝達するレスポンスデータ伝達手段とを備えるICカードと、

前記レスポンスデータを分割する第1の分割手段と、前記第1の分割手段により分割され<u>た前記力</u>ード個別鍵証明書データを検証鍵に基づいて復号処理する復号手段と、前記復号手段の復号の結果で取り出され<u>たIDと前記第1の分割手段</u>で分割されて得られ<u>たIDを一</u>致検出する一致検出手段とを備える第2の路側機と、

前記第1の路側機で生成したチャレンジデータ<u>とI</u>Dを分割する第2の分割手段と、前記第2の路側機で復号処理したチャレンジデータ<u>とIDを分割する第3の分割手段と、前記第2および第3の分割手段から得たチャレンジデータの一致判定を行なう一致判定手段とを備える中央処理装置と、を含み、</u>

【請求項4】 前記第2の路側機は、前記復号手段の復 号の結果で取り出されたICカード個別の秘密鍵を基に 前記分割されて取り出された前記暗号化データを復号処 理する別の復号手段と、前記別の復号手段の復号の結果 により前記第1の路側機を通過した際の現在時刻情報を 取り出し、この時刻情報と現在時刻との差が所定時間内 のものであるか否かを確認する確認手段と、を更に含む ことを特徴とする請求項3記載のETC認証システム。 【請求項5】 第1の路側機を通過する直前に車載機経 由でICカードからのIDを受信する段階と、前記第1 の路側機を通過した際に<u>前記第1の</u>路側機で生成したチ ャレンジデータと現在時刻を車載機経由で<u>前記</u>ICカー ドに伝達し、秘密鍵で暗号化する段階と、暗号化された データの外に<u>前記IDと個</u>別鍵証明書<u>のデ</u>ータをレスポ ンスデータとして前記車載機経由で第2の路側機に伝達 する段階と、前記第2の路側機において前記伝達された レスポンスデータを分割する段階と、前記分割された前 記個別鍵証明書データを検証鍵に基づいて復号する段階 と、復号の結果で取り出されたIDと分割されて得られ たIDを一致検出する段階と、中央処理装置において前 記第1の路側機から得たチャレンジデータと前記第2の 路側機で復号したチャレンジデータの一致判定を行なう 段階とを含み、前記第2の路側機が<u>前記</u>IDと同時に受 領した前記個別鍵証明書データを復号しIDと一致検出 すると共に前記中央処理装置にて前記第2の路側機が復 号した前記ICカードで暗号化したチャレンジデータの

一致判定を行なうことにより<u>前記ICカードのIDの直</u>接認証を行なうことを特徴とするETC認証方法。

【請求項6】 前記復号処理の段階で取り出されたICカート個別の秘密鍵を基に前記分割されて取り出された前記暗号化データを復号処理する段階と、前記復号処理の復号の結果により前記第1の路側機を通過した際の現在時刻情報を取り出し、この時刻情報と現在時刻との差が所定時間内のものであるか否かを確認する段階を更に含むことを特徴とする請求項5記載のETC認証方法。

【請求項7】 第1の路側機を通過する直前<u>に</u>Dを送出するID送出手段と、前記第1の路側機を通過した際に前記第1の路側機で生成したチャレンジデータを車載機経由で受信し、秘密鍵で暗号化する暗号化手段と、予めICカードに付与されている前記ID及び個別鍵証明書のデータと前記暗号化されたデータとをレスポンスデータとして前記車載機経由で第2の路側機に伝達するレスポンスデータ伝達手段とを備えるICカードと、

前記レスポンスデータ<u>を分割する第1の分割手段と、前</u>記第1の分割手段により分割された<u>前記</u>個別鍵証明書データを検証鍵に基づいて復号処理する復号手段と、前記復号手段の復号の結果で取り出されたIDと前記第1の分割手段で分割されて得られたIDを一致検出する一致検出手段とを備える第2の路側機と、

前記第1の路側機で生成したチャレンジデータと前記IDを分割する第2の分割手段と、前記第2の路側機で復号処理したチャレンジデータと前記IDを分割する第3の分割手段と、前記第2および第3の分割手段から得たチャレンジデータの一致判定を行なう一致判定手段とを備える中央処理装置と、を含み、

前記第2の路側機が前記IDと同時に受領した前記個別 鍵証明書データを復号しIDと一致検出すると共に前記 中央処理装置にて前記第2の路側機が復号した前記IC カードで暗号化したチャレンジデータの一致判定を行な うことにより前記ICカードのIDの直接認証を行なう ことを特徴とするETC認証システム。

【請求項8】 第1の路側機を通過する直前に車載機経由でICカードからのIDを受信する段階と、前記第1の路側機を通過した際に<u>前記第1の</u>路側機で生成したチャレンジデータを車載機経由で前記ICカードに伝達し、秘密鍵で暗号化する段階と、暗号化されたデータの外に前記IDと個別鍵証明書のデータをレスポンスデータとして前記車載機経由で第2の路側機に伝達する段階と、前記第2の路側機において前記伝達されたレスポンスデータを分割する段階と、前記分割された<u>前記</u>個別鍵証明書データを検証鍵に基づいて復号する段階と、復号の結果で取り出されたIDと分割されて得られたIDを一致検出する段階と、中央処理装置において前記第1の路側機から得たチャレンジデータと前記第2の路側機で復号したチャレンジデータの一致判定を行なう段階とを含み、前記第2の路側機が前記IDと同時に受領した前

記個別鍵証明書データを復号しIDと一致検出すると共に前記中央処理装置にて前記第2の路側機が復号した前記ICカードで暗号化したチャレンジデータの一致判定を行なうことにより前記ICカードのIDの直接認証を行なうことを特徴とするETC認証方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明によるETC認証 システムは、路側機を通過した際に前記路側機で生成し たチャレンジデータを車載機経由で受信し<u>、秘密鍵</u>で暗 号化する暗号化手段と、前記暗号化手段によって暗号化 したデータを格納する暗号化データ格納手段と<u>ID</u>及 <u>びカ</u>ード個別鍵証明書<u>のデ</u>ータと前記暗号化データ格納 手段に格納されている暗号化されているデータとをレス ポンスデータとして前記車載機経由で前記路側機に伝達 するレスポンスデータ伝達手段とを備えるICカード と、前記伝達されたレスポンスデータを分割する分割手 段と、前記分割手段により分割された前記カード個別鍵 証明書データを検証鍵に基づいて復号処理する復号手段 と、<u>前記復号手段の</u>復号の結果で取り出されたIDと前 記分割手段で分割されて得られたIDを一致検出する一 **致検出手段と、<u>前記ICカードにチャレンジデー</u>タを伝** 達するチャレンジデータ送出手段とを備える路側機と、 前記路側機で生成したチャレンジデータを格納するチャ レンジデータ格納手段と、前記路側機で復号処理したチ ャレンジデータを受信し、前記チャレンジデータ格納手 段に格納してあるチャレンジデータと一致判定を行なう 一致判定手段とを備える中央処理装置と、を含み、前記 路側機が前記IDと同時に受領した前記カード個別鍵証 明書データを復号しIDと一致検出すると共に前記中央 処理装置にて前記路側機が復号した<u>前記</u> I Cカードで暗 号化した前記チャレンジデータの一致判定を行なうこと により直記ICカードのIDの直接認証を行なうことを 特徴とする。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

[0010]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1記載の発明は、路側機を通過した際に前記路側機で生成したチャレンジデータを車載機経由で受信し、秘密鍵で暗号化する暗号化手段と、前記暗号化手段によって暗号化したデータを格納する暗号化データ格納手段と、ID及びカート個別鍵証明書のデータと前記暗号化データ格納手段に格納さ

れている暗号化されているデータとをレスポンスデータ として前記車載機経由で前記路側機に伝達するレスポン スデータ伝達手段とを備えるICカードと、前記伝達さ れたレスポンスデータを分割する分割手段と、前記分割 手段により分割された並記カード個別鍵証明書データを 検証鍵に基づいて復号処理する復号手段と、前記復号手 段の復号の結果で取り出されたIDと前記分割手段で分 割されて得られたIDを一致検出する一致検出手段と、 前記ICカードにチャレンジデータを伝達するチャレン ジデータ送出手段とを備える路側機と、前記路側機で生 成したチャレンジデータを格納するチャレンジデータ格 納手段と、前記路側機で復号処理したチャレンジデータ を受信し、前記チャレンジデータ格納手段に格納してあ るチャレンジデータと一致判定を行なう一致判定手段と を備える中央処理装置と、を含み、前記路側機が前記Ⅰ Dと同時に受領した<u>前記カード個別鏈証明書データを復</u> <u>号しIDと一致検出</u>すると共に前記中央処理装置にて前 記路側機が復号した前記ICカードで暗号化した前記チ ャレンジデータの一致判定を行なうことにより前記IC カードのIDの直接認証を行なうことを特徴とするET C認証システムとしたものであり、路側機が前記IDと 同時に受領した前記カード個別鍵証明書データを復号し IDと一致検出すると共に中央処理装置にて前記路側機 が復号した前記ICカードで暗号化した前記チャレンジ **データの一致判定を行なうことにより、前記ICカード** のIDを直接認証することができるという作用を有す

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】また、請求項2記載の発明は、路側機を通 過した際に前記路側機で生成したチャレンジデータを車 載機経由で伝達し、秘密鍵で暗号化する段階と、前記暗 号化したデータを格納する段階と、格納された上記デー タの外<u>にIDとカ</u>ード個別鍵証明書のデータをレスポン スデータとして前記車載機経由で前記路側機に伝達する 段階と、前記路側機において前記伝達されたレスポンス データを分割する段階と、前記分割された前記カード個 別鍵証明書データを検証鍵に基づいて復号する段階と、 復号の結果で取り出され<u>たIDと前記分割されて得られ</u> **たIDを一致検出する段階と、中央処理装置において前** 記路側機で復号したチャレンジデータの一致判定を行な う段階とを含み、前記路側機が<u>前記</u>IDと同時に受領し た前記カード個別鍵証明書データを復号しIDと一致検 出すると共に前記中央処理装置にて前記路側機が復号し た前記ICカードで暗号化した前記チャレンジデータの 一致判定を行なうことにより前記ICカードのIDの直 接認証を行なうことを特徴とするETC認証方法とした

ものであり、路側機が前記IDと同時に受領した前記力 上下個別鍵証明書データを復号しIDと一致検出すると 共に中央処理装置にて前記路側機が復号した前記ICカードで暗号化した前記チャレンジデータの一致判定を行 なうことにより、前記ICカードのIDを直接認証する ことができるという作用を有する。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】また、請求項3記載の発明は、第1の路側 機を通過する直前<u>にI</u>Dを送出するID送出手段と、第 1の路側機を通過した際に<u>前記第1の</u>路側機で生成した チャレンジデータと現在時刻を車載機経由で受信し<u>、秘</u> 密鍵で暗号化する暗号化手段と、予めICカードに付与 されているID及びカード個別鍵証明書のデータと前記 暗号化されたデータとをレスポンスデータとして前記車 載機経由で第2の路側機に伝達するレスポンスデータ伝 達手段とを備えるICカードと、前記レスポンスデータ を分割する第1の分割手段と、前記第1の分割手段によ り分割された前記カード個別鍵証明書データを検証鍵に 基づいて復号処理する復号手段と、前記復号手段の復号 の結果で取り出され<u>たIDと前記第1の分割手段で分割</u> されて得られたIDを一致検出する一致検出手段とを備 える第2の路側機と、前記第1の路側機で生成したチャ レンジデータとIDを分割する第2の分割手段と、前記 第2の路側機で復号処理したチャレンジデータとIDを 分割する第3の分割手段と、前記第2および第3の分割 手段から得たチャレンジデータの一致判定を行なう一致 判定手段とを備える中央処理装置と、を含み、前記第2 の路側機が<u>前記IDと同時に</u>受領した<u>前記カード個別鍵</u> 証明書データを復号しIDと一致検出すると共に前記中 央処理装置にて前記第2の路側機が復号した前記ICカ ードで暗号化したチャレンジデータの一致判定を行なう ことにより前記ICカードのIDの直接認証を行なうこ とを特徴とするETC認証システムとしたものであり、 第2の路側機が<u>前記IDと同時に</u>受領した<u>前記カード個</u> <u>別鍵証明書データを復号しIDと一致検出</u>すると共に中 央処理装置にて<u>第2の</u>路側機が復号した<u>前記</u>ICカード で暗号化したチャレンジデータの一致判定を行なうこと により、前記ICカードのIDを直接認証することがで きるという作用を有する。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

【0013】また、請求項4記載の発明は、前記第2の 路側機は、前記復号手段の復号の結果で取り出されたI Cカード個別の秘密鍵を基に前記分割されて取り出された前記暗号化データを復号処理する別の復号手段と、前記別の復号手段の復号の結果により前記第1の路側機を通過した際の現在時刻情報を取り出し、この時刻情報と現在時刻との差が所定時間内のものであるか否かを確認する確認手段と、を更に含むことを特徴とする請求項3記載のETC認証システムとしたものであり、通過に要した時間が正しいか否か<u>を判</u>定し、正しくない場合には、不正通行として、ICカードIDをネガリストに載せることができるという作用を有する。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】また、請求項5記載の発明は、第1の路側 機を通過する直前に車載機経由でICカードからのID を受信する段階と、前記第1の路側機を通過した際に前 記第1の路側機で生成したチャレンジデータと現在時刻 を車載機経由で前記ICカードに伝達し、秘密鍵で暗号 化する段階と、暗号化されたデータの外に<u>前記IDと個</u> 別鍵証明書のデータをレスポンスデータとして前記車載 機経由で第2の路側機に伝達する段階と、前記第2の路 側機において前記伝達されたレスポンスデータ<u>を分</u>割す る段階と、前記分割された前記個別鍵証明書データを検 証鍵に基づいて復号する段階と、復号の結果で取り出さ れたIDと分割されて得られたIDを一致検出する段階。 と、中央処理装置において前記第1の路側機から得たチ ャレンジデータと前記第2の路側機で復号したチャレン ジデータの一致判定を行なう段階とを含み、前記第2の 路側機が前記IDと同時に受領した前記個別鍵証明書デ <u>ータを復号しIDと一致検出</u>すると共に前記中央処理装 置にて前記第2の路側機が復号した前記ICカードで暗 号化したチャレンジデータの一致判定を行なうことによ り前記ICカードのIDの直接認証を行なうことを特徴 とするETC認証方法としたものであり、第2の路側機 が前記IDと同時に受領した前記個別鍵証明書データを 復号しIDと一致検出すると共に中央処理装置にて第2 **の路側機が復号した前記ICカードで暗号化したチャレ** ンジデータの一致判定を行なうことにより、前記ICカ ードのIDを直接認証することができるという作用を有

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

【0015】また、請求項6記載の発明は、前記復号処理の段階で取り出されたICカード個別の秘密鍵を基に前記分割されて取り出された前記暗号化データを復号処理

理する段階と、前記復号処理の復号の結果により前記第 1の路側機を通過した際の現在時刻情報を取り出し、この時刻情報と現在時刻との差が所定時間内のものであるか否かを確認する段階を更に含むことを特徴とする請求 項5記載のETC認証方法としたものであり、通過に要した時間が正しいか否かを判定し、正しくない場合には、不正通行として、ICカードIDをネガリストに載せることができるという作用を有する。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】また、請求項7記載の発明は、第1の路側 機を通過する直前にIDを送出するID送出手段と、前 記第1の路側機を通過した際に<u>前記第1の</u>路側機で生成 したチャレンジデータを車載機経由で受信し、秘密鍵で 暗号化する暗号化手段と、予めICカードに付与されて いる<u>前記ID及び個</u>別鍵証明書<u>のデ</u>ータと前記暗号化さ れたデータとをレスポンスデータとして前記車載機経由 で第2の路側機に伝達するレスポンスデータ伝達手段と を備えるICカードと、前記レスポンスデータ<u>を分</u>割す る第1の分割手段と、前記第1の分割手段により分割さ れた前記個別鍵証明書データを検証鍵に基づいて復号処 理する復号手段と、前記復号手段の復号の結果で取り出 されたIDと前記第1の分割手段で分割されて得られた IDを一致検出する一致検出手段とを備える第2の路側 機と、前記第1の路側機で生成したチャレンジデータと 前記IDを分割する第2の分割手段と、前記第2の路側 機で復号処理したチャレンジデータと前記IDを分割す る第3の分割手段と、前記第2および第3の分割手段か ら得たチャレンジデータの一致判定を行なう一致判定手 段とを備える中央処理装置と、を含み、前記第2の路側 機が前記 I D と同時に受領した前記個別鍵証明書データ <u>を復号しIDと一致検出</u>すると共に前記中央処理装置に て前記第2の路側機が復号した前記 I Cカードで暗号化 したチャレンジデータの一致判定を行なうことにより前 記ICカードのIDの直接認証を行なうことを特徴とす るETC認証システムとしたものであり、第2の路側機 が前記 I D と同時に受領した前記個別鍵証明書データを 復号しIDと一致検出すると共に中央処理装置にて第2 の路側機が復号した<u>前記ICカードで暗号化したチャレ</u> ンジデータの一致判定を行なうことにより、前記ICカ ードのIDを直接認証することができるという作用を有 する。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】また、請求項8記載の発明は、第1の路側 機を通過する直前に車載機経由でICカードからのID を受信する段階と、前記第1の路側機を通過した際に前 記第1の路側機で生成したチャレンジデータを車載機経 由で前記ICカードに伝達し、秘密鍵で暗号化する段階 と、暗号化されたデータの外に<u>前記IDと個</u>別鍵証明書 <u>のデ</u>ータをレスポンスデータとして前記車載機経由で第 2の路側機に伝達する段階と、前記第2の路側機におい て前記伝達されたレスポンスデータ<u>を分</u>割する段階と、 前記分割された前記個別鍵証明書データを検証鍵に基づ いて復号する段階と、復号の結果で取り出されたIDと 分割されて得られたIDを一致検出する段階と、中央処 理装置において前記第1の路側機から得たチャレンジデ ータと前記第2の路側機で復号したチャレンジデータの 一致判定を行なう段階とを含み、前記第2の路側機が前 記IDと同時に受領した前記個別鍵証明書データを復号 <u>しIDと一致検出</u>すると共に前記中央処理装置にて前記 第2の路側機が復号した<u>前記</u>ICカードで暗号化したチ ャレンジデータの一致判定を行なうことにより<u>前記IC</u> カードのIDの直接認証を行なうことを特徴とするET C認証方法としたものであり、<u>第2の</u>路側機が<u>前記</u>ID と同時に受領した<u>前記個別鍵証明書データを復号しID</u> <u>と一致検出</u>すると共に中央処理装置にて<u>第2の</u>路側機が 復号した前記ICカードで暗号化したチャレンジデータ の一致判定を行なうことにより、前記ICカードのID を直接認証することができるという作用を有する。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0045

【補正方法】変更

【補正内容】

【0045】なお、以上の説明においては、正規の秘密鍵 Kiccとしては、専ら対象鍵をもつ暗号方式すなわち DES方式で使用されるものを念頭において説明したが、この暗号方式に限らず、他の暗号方式である楕円曲線暗号方式や、RSAなどの種々の暗号方式で使用される鍵であっても良いことは勿論である。

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0047

【補正方法】変更

【補正内容】

[0047]

【発明の効果】以上説明したように本発明のETC認証システムは、路側機を通過した際に前記路側機で生成したチャレンジデータを車載機経由で受信し、秘密鍵で暗号化する暗号化手段と、前記暗号化手段によって暗号化したデータを格納する暗号化データ格納手段と、ID及びカード個別鍵証明書のデータと前記暗号化データ格納手段に格納されている暗号化されているデータとをレス

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

PREFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.